

Termostaat Heatline HL-05 paigaldus- ja kasutusjuhend

Puutetundliku ekraaniga termostaat on õhu ja pöranda anduriga. Esmasel seadistamisel määratakse termostaadi tulevane töörežiim. Kas ainult õhuanduriga / ainult pörandaanduriga või mõlema anduriga korraga. Mõlema anduriga töötades on primaarne õhutemperatuur ja pöranda andur toimib pöranda temperatuuri piirajana. Sobib ka jahutuse temperatuuri reguleerimiseks!



Spetsifikatsioon:

- ✦ Toitepinge: 90-240Vac 50/60HZ
- ✦ Andur:: NTC(10k)1%
- ✦ Väljundreele: 16A
- ✦ Lapselukk ja lahtise akna funktsioon
- ✦ Ekraani heleduse määramine
- ✦ Niiskuskindlus IP20
- ✦ Temperatuuri reguleerimisvahemik 1~70°C
- ✦ Eelseadistatud temperatuuri reguleerimisvahemik: 5~35°C
- ✦ Täpsus: ±0.5°C
- ✦ Mõõdud: siseava 55*55mm (ilma raamita) 82*82mm (raamiga)
- ✦ Serifikaadid: CE,RoHS

Tähtsed ekraanil:

🌡️ Ruumi õhutemperatuur **EXT** Välise anduri temperatuur **SET** Seadistatav temperatuur Lapselukk Külmutuse kaitse Kütte töötab Kui vilgub, siis lahtise akna funktsioon töötab

Nupud ekraanil:

☰ Termostaadi väljalülitatud olekus, lühike puudutus nupul , lülitab termostaadi sisse; Sisselülitatud olekus pikk vajutus nupul lülitab termostaadi välja;

☰+▼ Termostaadi väljalülitatud olekus vajutus nendel kahel nupul korraga aktiveerib seadete menüü


▲▼ Nupud on väärtuste suurendamiseks või vähendamiseks

▼ Pikk vajutus nupul kas aktiveerib või võtab ma lapseluku.anduritega töörežiimi.)

Termostaadi seaded:

Lülita termostaat välja ja vajuta pikalt “☰” +”▲” et siseneda seadetes. Lühike vajutus ☰ aitab valida õige teema. N u p u d “▲” ja “▼” valitakse soovitud väärtus

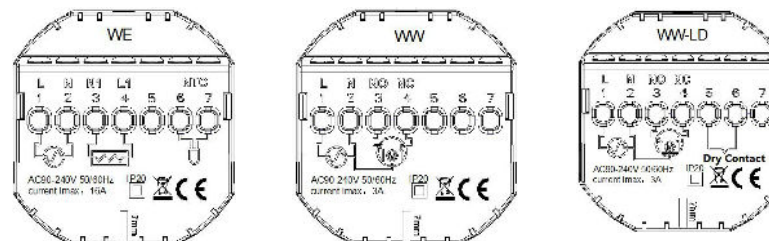
No.	Seadistav väärtus	Seadistatavad parameetrid	Tehase seadistus
1	Mõõdetava temperatuuri näidu kalibreerimine	-9-+9°C	-1
2	Õhuanduriga kütte sisse välja lülitumise vahemik	0.5-2.5°C 05: 0.5°C 10: 1.0°C 15: 1.5°C 20: 2.0°C 25: 2.5°C	1°C
3	Pöranda anduriga kütte sisse välja lülitumise vahemik	1~9 °C	2
4	Anduri valik, millega termostaat töötab	N1: Termostaadi õhuandur (pörandaanduri ülekuumenemiskaitse ei tööta) N2: Väline pörandaandur (pörandaanduri ülekuumenemiskaitse ei tööta) N3: Õhuandur õhutemperatuuri primaarseks hoidmiseks, samal ajal pöranda andur jälgib temperatuuri puitpöranda all - temp.piiraja +28C	N1
5	Lapselukk	0: Pool lukustus 1:Täielik lukustus	0

6	Välise - pörandanduri maksimaalse temperatuuri seadistamine	20 °C ÷ 70 °C Märkus: väärtuse seadmine alla 20 °C tühistab selle funktsiooni! Puitkattega põranda puhul peab kasutama +28C	45
7	Minimaalse õhutemperatuuri piiramine	1 °C ÷ 10 °C Märkus: väärtuse seadmine alla 10 °C tühistab selle funktsiooni!	5
8	Minimaalne seadistav temperatuuriväärtus	1-10°C	5
9	Maksimaalne seadistatav temperatuuriväärtus	20-70°C	35
A	Loputusfunktsioon vee kütete puhul	0 :suletud 1 :avatud	0
B	Töörežiim peale voolukatkestust	0: Mäletab töörežiimi peale voolukatkestust 1: Välja lülitatud peale voolukatkestust 2: Sisse lülitatud peale voolukatkestust	0
C	Ekraani heledus ooterežiimis	0: ekraan pime 1: Õrn heledus 2: Erk ekraani heledus	2
D	Reset	Pikk vajutus “  ” nupul teeb reseti	
E	Avatud akna tuvastuse funktsioon (määrake min. temperatuur)	10°C ÷ 20 °C	--
F	Lahtise akna kestvus aeg	10-20min	10

Termostaadi veateated: Kõigepealt veendu, et on valitud termostaadi õige töörežiim, milliste anduritega termostaat töötama peab: kas õhuanduriga, pörandanduriga või mõlemaga koos. Vale töörežiim või põhjustada veateadet: ja ekraanil kuvatakse “E1” või “E2” veateade. Veateate ilmnemisel, kütte lülitub ülekütmise vältimiseks välja

Klienditugi: info@heatline.ee / Tel. +372 5303 3990 / www.heatline.ee

Juhtmete ühendamine



WE: elektriküte

WW: vesi kütte

WW-LD: boiler heating and water heating

Paigaldus:

